

# 3到15天速成万粉号

## ——AI造假起号乱象调查

外国人熟练演唱中文歌曲、银发奶奶传授养生秘诀、氛围感女孩分享穿搭美学……社交媒体上，一些AI生成的视频关注度颇高，“细节满满”让很多网友信以为真。记者调查发现，不少社交账号利用AI技术造假、博眼球快速“吸粉”起号，进而变现。

近期，多个平台对“AI起号”现象开展专项治理行动，清理违规内容并封禁部分账号。

### ■ AI造假起号成新套路

广西市民王夏经常刷到这样的视频：“帅哥”“美女”高频更新日常生活，并在评论区与网友频繁互动。由于熟悉AI软件，王夏很快发现这些视频的主角是AI数字人，“但视频没有任何AI生成提示字样，好几个账号显示来自同一家MCN公司”。

当前，生成式人工智能技术日益普及，不少内容创作者通过AI创作出更具想象力的作品。但也有一些人利用AI造假，无底线博眼球，作为起号变现捷径。

记者在某社交平台上发现，部分账号将目标锁定中老年女性群体，利用AI打造“完美熟龄女性形象”，搭配“40+、50+长这样，怎么样”等话术，进行“年龄焦虑”营销。

此类账号发布的穿搭、保养、护肤、养生等视频多未设置AI生成提示，不少网友误以为是真人，在评论区咨询保养方法。一些账号背后运营者则借机推送“三无”保健产品广告，还有“水军”互动造势。记者注意到，虽然部分视频存在明显技术破绽，但浏览、点赞、评论量依旧不少。

记者调查发现，当前，主流网络平台普遍升级AI内容识别系统，要求对AI生成内容添加标注，但仍有一些人采用各种手段绕过审核。

“平台甄别AI内容主要依靠特征性技术痕迹，一些起号者通过多种手段削弱特征痕迹，逃避平台标注。”重庆理工大学计算机科学与工程学院教授李彦说，如通过微信压缩等方式改变视频文件代码结构，再上传至平台，就较难判定为AI生成内容。

记者用一款AI软件生成一张人像图片，裁掉AI生图软件水印后发布在社交平台上。发布后，平台系统并未自动识别、提示添加标注。相当一部分网友辨别不出这

是AI生成图，纷纷点赞、发送私信，账号后台收到超200条消息。

### ■ 起号有教程 多手段变现

记者调查发现，社交平台上有不少AI造假起号的教程，情感、养生、颜值等类别是“重灾区”，相关帖子常以“9条爆款”“最适合普通人入门”“3天暴力起号”等为噱头。

以一则“养生赛道”起号教程为例，先向AI软件输入器官、食物等关键词，生成吸睛文案，批量产出拟人化素材、智能合成动态视频；再在片尾设置养生知识问答，引导互动并刺激转发，以提升账号互动权重。该教程声称：“按照此方法，单条视频制作最快仅需15分钟，单账号日均收益可达500+（元）”。

有专营平台起号的商家告诉记者，只需缴纳1680元，3到15天即可运营出一个万粉AI账号。当账号积累一定流量后，就可以通过电商带货、账号转卖等方式变现。

“后面的电商带货，从直播间搭建、选品策略、话术设计到违禁词规避等，我们有一套运营体系，学员照葫芦画瓢就行。”一名售卖AI账号起号教程的商家说。

一名博主透露，她借助AI软件生成的“氛围感美女”视频在多个平台“吸粉”过万，接到不少推广单，月收入在1万元左右。

有商家称，手上有未标注AI生成的“美女”账号，粉丝量均在万以上，且为“三无账号”（无实名、无账号违规、无作品违规），“现在平台风控很严，账号会升值”。

该商家说，这些账号销售十分火爆，买家经常催着加急起号，有个合作商“一周就要几十个万粉号”。在其提供的交易截图中，9个账号的成交价从700元至4000元不等，而百万粉丝的号要十几万元。

记者搜索发现，社交平台上有多家网号求购和出售账号。一名卖家称，2.5万粉丝的AI养生号售价6000元，11万粉丝的AI宠物号售价1.6万元，11.7万粉丝的AI母婴号售价1.35万元，这些账号同样为“三无账号”。

### ■ 阻断AI造假起号利益链

根据反电信网络诈骗法，任何单位和个人不得非法买

卖、出租、出借互联网账号。多个网络平台规定，账号仅限本人使用，禁止以任何形式出租、转让、售卖或以其他方式许可他人使用账号。

重庆公孝律师事务所执行主任徐斌表示，AI造假起号灰色产业链是技术异化的结果，可能造成低俗猎奇信息泛滥，加速虚假信息、谣言传播，扰乱网络空间秩序，亟待加强清理整治。

今年4月以来，中央网信办部署开展“清朗·整治AI技术滥用”专项行动，聚焦AI换脸拟声侵犯公众权益、AI内容标识缺失误导公众等AI技术滥用乱象开展重点整治。第一阶段累计处置违规小程序、应用程序、智能体等AI产品3500余款，清理违法违规信息96万余条，处置账号3700余个。

前不久，多家互联网平台发布专项治理公告，重点整治AI批量造假、AI起号引流带货、转让销售AI虚拟账号等违规行为。

李彦等专家认为，AI造假起号的背后，涉及技术提供者、传播平台、内容发布者等多个参与方，技术、数据等关键环节存在壁垒，需加强协同治理，多方共同打击违规行为。

北京邮电大学互联网治理与法律研究中心执行主任谢永江建议，技术提供者强化技术的安全性和合规性研发，提供技术支持和解决方案；平台提高对深度伪造内容的检测精度，进一步完善相关规则，明确对AI造假起号等违规行为的界定和处罚标准等。

阻断违规账号的流量变现，是从源头上打击黑灰产业链的关键。受访专家建议，监管部门应督促平台履行治理责任，建立违规账号“黑名单”，对高频、反复触犯平台规则的账号主体加大处罚力度，禁止违规账号进行带货、卖课等商业活动，持续开展AI造假起号整治，切断其获利渠道。

谢永江说，还应鼓励公众参与乱象治理，如举报可疑账号、引入专业机构开展评估等，“真实、优质的用户创作，是平台活力和创新的源泉”。

据新华社

# 地球附近“三体”星系中观测到宜居带候选行星

英国《自然》杂志网站近日刊文说，一个国际研究团队借助美国航天局的詹姆斯·韦布空间望远镜，在距离地球最近的“三体”星系——半人马座阿尔法星系，观测到一颗位于宜居带的候选行星。

半人马座阿尔法星系是一个距离地球大约4光年的三恒星系统，其最亮的恒星A星与太阳非常相似。本次观测到的候选行星是一颗围绕A星运转的气态行星，且位于A星的宜居带内，即与恒星距离适中，温度适宜生命繁衍的区域。

迄今绝大多数系外行星是通过间接线索而非直接成像发现的，比如通过观测恒星受行星引力作用产生的摆动现象来锁定行星。而这次，研究团队利用韦布空间望远镜的中红外仪器，将焦点对准了半人马座阿尔法星系的A星。由于该星系距离地球较近，研究团队尽力排除恒星的眩光干扰，成功获得了足以分辨出行星的高分辨率图像。

文章介绍，研究团队还将通过更多观测来复核发现，若最终得到证实，这将是首次通过直接成像技术观测到位于宜居带内的系外行星。不过研究团队表示，这颗气态行星本身不太可能存在生命，但它为评估其卫星的宜居性提供了令人兴奋的可能性。

据介绍，相关论文已发表在美国《天体物理学杂志通讯》上。

据新华社

# 枫糖浆中的天然化合物或有助对抗蛀牙

美国《微生物学谱》杂志日前发布的研究显示，枫糖浆中的一种天然化合物可能有助于对抗蛀牙。医学界未来有望在此基础上，开发出含酒精、成分更天然、对口腔护理产品。

美国怀俄明大学的研究人员介绍，他们发现引起食物中毒的李斯特菌可以在大多数植物和木材上生长并形成生物膜，但在枫树上却不行。于是他们利用枫树汁液和稀释的枫糖浆，分离出抑制李斯特菌附着的化合物——表儿茶素没食子酸酯，并测试它是否会对变形链球菌产生类似的效果。变形链球菌是龋齿的主要致病菌，它会在牙齿上形成生物膜（牙菌斑）并产生破坏牙釉质的酸来引发蛀牙。

研究人员首先在计算机模型中测试了他们的理论，随后在实验中证实，表儿茶素没食子酸酯能阻止变形链球菌在塑料牙齿及模拟牙齿上形成生物膜，从而抑制其对牙齿的伤害。模拟牙齿由羟基磷灰石制成，羟基磷灰石是牙釉质的主要成分。

研究人员说，传统的口腔护理产品常使用酒精、杀菌剂等来杀死细菌，或者依靠氟化物来强化牙釉质。相比之下，同样具有抑菌作用的表儿茶素没食子酸酯在自然界中含量丰富、成本低廉且无毒，有望被纳入漱口水等口腔护理产品中，为经常不小心吞下漱口水的幼儿提供更安全的选择。

研究人员还表示，表儿茶素没食子酸酯存在于绿茶和红茶中，且含量较高，这或许有助于解释为何喝茶与较低的蛀牙率有关。

据新华社

# 新研究发现植物叶片性状与火灾风险有关联

南非开普敦大学的一项最新研究发现，植物叶片性状对植被燃烧速度和强度影响显著，这为未来城市规划和植被管理工作中的火灾风险管理提供了参考。

开普敦大学发表声明说，该研究是在2021年开普敦桌山国家公园火灾之后进行的。研究人员分析了42种植物，包括22种本地植物和20种外来植物，重点研究了植物叶片的厚度、表面积和比叶面积（叶片单面面积与其干重的比值）等特性。

这项刊载于科学指南网站上的研究发现，叶片表面积更大的植物，可燃性更高；叶片较薄、比叶面积较高的植物着火更快；叶片较厚的植物燃烧时间更长。

研究还显示，一些外来植物表现出高度易燃的叶片性状，比如外来植物加那利海枣的宽大薄叶就是高度易燃的叶片性状。因此，入侵性外来植物是导致开普敦地区破坏性山火愈演愈烈的主要推手。

研究者称，随着气候变化导致山林火灾更加频繁和严重，大面积种植易燃的外来植物可能会增加城市野火发生的风险和强度，因此城市规划和植被管理工作须将火灾风险纳入考量。应转变绿色基础设施建设方式，优先考虑可燃性较低的本地植物物种。

据新华社

# 睡眠不足影响鸟类鸣唱

新西兰研究人员日前在英国《皇家学会生物学分会学报》上报告说，睡眠不足会显著改变鸟类的鸣唱行为，使鸣唱减少且旋律简单，同时音调和时长也发生变化。这与人类在睡眠不足后感到无精打采的情况相似。

新西兰奥克兰大学与怀卡托大学的科研人员以城市生活的常见鸟类——家八哥为研究对象，展开不同类型的睡眠干扰实验，分析其睡眠受扰前后的鸣唱情况。结果显示，鸟类在经历整夜或半夜的睡眠干扰后，第二天均表现出不同程度的鸣唱变化，其中整晚受扰影响最大。同时，白天的休息时间也有所增加。这表明，睡眠不足对其日间活动和身体恢复产生了影响。

研究表明，鸟类鸣叫具有吸引配偶、警示危险和维系群体的功能。发声需大脑、肺部和喉部肌肉精准协调。通过鸣唱，鸟类传递食物和捕食者信息，吸引伴侣，保护领地。鸣唱质量下降会影响交流、求偶和生存。

论文第一作者、怀卡托大学的朱莉娅娜·穆索伊指出，类似于人类在睡眠不足后感到无精打采，鸟类也会表现出鸣唱减少且复杂度降低的行为。家八哥在经历一夜睡眠受扰后，叫声在音调和时长上也发生了变化，声音变得更长且更低，这可能会影响它们的社交互动。

这项研究强调，许多鸟类对睡眠干扰更为敏感，长期受光污染和噪音干扰的城市鸟类健康面临威胁。

据新华社



8月7日，外国学员在学习八段锦。近日，来自葡萄牙、巴西、爱尔兰等国家的21名学员在海南省三亚市中医院进行为期两周的中医理论和实践学习。近年来，作为国家中医药服务出口基地之一，三亚市中医院吸引了越来越多的外国人来体验学习中医。

新华社记者 郭程 摄

# 7月物价数据透出哪些积极信号？

国家统计局最新发布的数据显示，7月份，全国居民消费价格指数（CPI）环比由降转涨，上涨0.4%，同比持平；扣除食品和能源价格的核心CPI同比上涨0.8%，涨幅连续3个月扩大……从7月物价数据中，能够读出哪些积极信号？

## 信号一：扩内需政策效应持续显现

7月份，服务价格环比上涨0.6%，影响CPI环比上涨约0.26个百分点，成为带动CPI环比增速“转正”的重要因素。

“受暑期出游旺季影响，飞机票、旅游、宾馆住宿和交通工具租赁价格环比涨幅均高于季节性水平，合计影响CPI环比上涨约0.21个百分点。”国家统计局城市司首席统计师董莉娟说。

董莉娟分析，一系列提振消费政策带动需求端持续回暖，叠加“618”促销活动结束，扣除能源的工业消费品价格上涨0.2%。其中，燃油小汽车、新能源小汽车价格均由连续5个月以上的下降转为持平，家用器具、文娱耐用消费品等价格环比涨幅在0.5%至2.2%之间。

值得关注的是，7月份，扣除食品和能源价格的核心CPI同比上涨0.8%，涨幅为2024年3月以来最高。

“今年以来，核心CPI持续回升，反映随着扩内需、促

消费政策持续显效，市场供求关系逐步改善，国内经济循环进一步畅通。”中国民生银行首席经济学家温彬说。

## 信号二：“反内卷”带动相关行业价格降幅收窄

具有先行指标意义的工业生产者出厂价格指数（PPI），也呈现一些积极变化。尽管受季节性因素叠加国际贸易环境不确定性影响，7月份PPI环比下降0.2%，但随着国内市场竞争秩序持续优化，降幅比上月收窄0.2个百分点，为3月份以来环比降幅首次收窄。

7月1日召开的中央财经委员会第六次会议，强调“依法依规治理企业低价无序竞争，引导企业提升产品品质，推动落后产能有序退出”。

“随着全国统一大市场建设纵深推进、传统产业改造升级和重点领域产业产能治理不断深入，煤炭、钢材、光伏、水泥和锂电等行业市场竞争秩序持续优化，带动相关行业价格降幅收窄。”国家发展改革委市场与价格研究所研究员刘方说。

## 信号三：供需两端“新”动能壮大

宏观政策持续发力、适时加力，一些行业“新”动能

持续壮大，带动供需关系有所改善，价格呈现积极变化。从供给端看，产业转型升级向“新”——

仿生蜜蜂、喜鹊在特殊环境下灵活飞行，人形机器人娴熟叠衣、分拣、搬运……正在北京举行的2025世界机器人大会上，“智”造新动能刷新人们对未来生活的想象。

传统产业持续升级、新兴产业成长壮大，推动多个相关行业价格回升。7月份，飞机制造价格同比上涨3.0%，可穿戴智能设备制造价格同比上涨1.6%。

从需求端看，消费市场求“质”——“趁着以旧换新，给家里换了一台无风感空调，用起来更舒服。”南京消费者吴女士说。

苏宁易购数据显示，居家家电消费正从“刚需型”向“改善型”升级，6月下旬以来，带有换气、增氧功能的新风空调销售同比增长116%，带有净化功能的空气循环扇销售同比增长89%。

统计数据显示，在升级类消费需求增加等带动下，7月份，工艺美术及礼仪用品制造、营养食品制造等多个领域价格同比上涨。

“提振消费专项行动深入实施，消费市场持续健康发展，内需潜力释放改善了相关行业供需结构，叠加升级类消费需求增加，进一步支撑了相关行业物价走势。”刘方说。

据新华社

# 荔城区拱辰街道拱辰社区居委会所属的荔城大酒店及公寓配套一期房产租赁招投标公告

受委托，我司定于2025年9月2日9时30分在拱辰街道办事处3层大会议室举行租赁招投标会，有关事项公告如下：

标的名称	权利人	标的的位置	不动产权证号	用途	权利性质	建筑总面积(m <sup>2</sup> )	
荔城区拱辰街道拱辰社区居委会所属的荔城大酒店及公寓配套一期房产	荔城区拱辰街道拱辰社区居委会	荔城区延寿路中街门牌1299#	L201305825	酒店及配套施用地	出让	18261.36	
月租金起价(元/m <sup>2</sup> )	23.3	竞拍保证金	人民币130万元(壹佰叁拾万元)	履约保证金	人民币130万元(壹佰叁拾万元)	租赁期限	伍年(不含免租期)

二、租金支付方式：按季度支付。  
三、租金递增幅度：一至三年月租金按中标价执行，自第四年起租金递增5%。

四、主要经营的行业或用途：该房产仅用于经营餐饮、住宿、休闲、娱乐产业，未经甲方书面同意不得擅自改变用途。不得从事任何违法经营活动，也不得经营危及及污染的产品。

五、竞买人范围和资格要求：具有完全民事行为能力自然人。  
六、竞拍保证金：申请人应于2025年9月1日17时前将竞拍保证金转入指定账户；开户名称：莆田市天得拍卖有限公司；开户行：工商银行荔城支行；账号：1405010209003014112。保证金是否到账，以银行到账单为准。本次莆田市天得拍卖有限公司拍卖代理佣金人民币叁万元由中标人承担，并由莆田市天得拍卖有限公司收取。

七、本次拍卖会的详细资料和要求，见招标文件。即日起，申请人可向莆田市天得拍卖有限公司获取拍卖文件。  
八、看样及报名时间：自本公告之日起截止至2025年9月1日17时，以2025年9月1日17时前拍卖公司实际收到为准。

九、联系人：许经理 联系电话：15080113430  
莆田市天得拍卖有限公司  
2025年8月13日

# 遗失声明

莆田市仙游县赖店镇留山村陈林章、朱梅红夫妇不慎遗失婴儿出生证壹份，号码为W350113002，声明作废。  
2025年8月12日

# 遗失声明

莆田市仙游县游洋镇五星张学森、林炎炎夫妇不慎遗失其女陈钰萱出生证明，编号W350110300，声明作废。  
2025年8月12日

# 遗失声明

福建省仙游县度尾镇水云村罗宇航、王燕夫妇不慎遗失婴儿出生证壹份，号码为X350046785，声明作废。  
2025年8月12日

# 寻人启事

莆田市城厢区灵川镇太湖村村民陈秀金(身份证号码为350301198508030462)，女，39岁，于2012年出走，至今未归，家人四处寻找，杳无音讯，望本人见报后或有知情者与家人联系。联系电话为18959559520，联系人：陈女士。

2025年8月12日

# 集体建设用地使用证遗失声明

今有土地使用者刘金荣(身份证号码为350321193711172231)因保管不慎，将坐落于埭头居委会15组，证号为荔集用(1995)字第198726号集体建设用地使用证遗失，用地面积为13.48平方米。根据《不动产登记暂行条例实施细则》第二十二条的规定申请补办，现声明该不动产权证书作废，特此声明。

声明人：刘金荣  
2025年8月12日

# 集体建设用地使用证遗失声明

今有土地使用者刘志强(身份证号码为350321196408122251)因保管不慎，将坐落于埭头镇埭头村西湖15组55号，证号为荔集用(1996)字第198534号集体建设用地使用证遗失，用地面积为43.68平方米。根据《不动产登记暂行条例实施细则》第二十二条的规定申请补办，现声明该不动产权证书作废，特此声明。

声明人：刘志强  
2025年8月12日